



WALLBOX DC 30

- Recharge tous véhicules jusqu'à 30kW DC
- 1 Point de charge DC CCS câble de 5 mètres
- Protections intégrées
- Rendement 96%
- Pilotage énergétique
- Lecteur de badge RFID
- Compteur MID (option)
- Communication Ethernet /Modem GSM 4G OCPP 1.6 json
- Sortie DC en bi tension 400-1000V (adapté °aux poids lourds et bus)
- Température de fonctionnement : -35°C à +55°C
- Couleur : Gris/Noir (Ral 9003)



> UTILISATION

Conçue pour l'intérieur et l'extérieur

- Voirie (faible encombrement)
- Parking d'entreprises , Entrepôt de livraison
- Hub énergie
- Centres commerciaux

> LES « PLUS »

- Compact : (HxLxP) 800x 500 x 262 mm
- Paramétrage de la Puissance de charge
- Gestion en Grappe
- Ecran 7" traité anti vandalisme multilingue
- **Option Terminal de paiement électronique**
- **Option compteur MID certifié LNE**
- Nuisance sonore réduite < 50 dB
- Enveloppe anti corrosion
- Conforme normes PMR 18040
- ISO 15118 (fonctionnalités intégrées)
- **Option pied fixe ou chariot mobile**



Degrés de protection

- IP 65 suivant NF EN 60529
- IK 10 suivant NF EN 62262



Specifications techniques

Modèle	DC 30
Description	Chargeur DC 30 avec connectivité réseau
Alimentation AC	
Entrée	400 Vac, 3-Phase, L1, L2, L3, N, PE
Facteur de puissance	0.99
Efficacité	≥ 96%
Sortie	
DC sortie	CCS2
DC voltage	200 - 1000Vdc
DC courant	80A CCS
AC sortie	NON
Option compteur mid DC	OUI
Protection	
Protection	Disjoncteur de surintensité, protection contre les courts-circuits, protection contre les sur tensions, protection contre les sous tensions, surveillance de l'isolation et de la terre
User Interface	
Network Interface	Ethernet, Cellular 3 G / 4 G
Communication	Intégration du système OCPP 1.6 testé avec OCTT Interface de service séparée et interface de gestion de l'énergie/de la puissance en option
Authentication	ISO / IEC 14443 A / B RFID
Ecran	7 pouces avec boutons
Langues	Anglais + 4 langues au choix
Sécurité	Bouton d'arrêt urgence
Environnement	
Température de fonctionnement	De -35 °C à +55 °C
Température de stockage	De -40 °C à +80 °C
Humidité	< 95% relative sans condensation
Altitude max	2000 m
Général	
Indice de Protection	IP 65
Tenue aux chocs	IK10 IEC 62262
Refroidissement	Dissipation par radiateur système innovant
Dimension (LxHxP)	800 x 500 x 262 mm
Masse	55 kg
Longueur de câble	5 M
conformité	
Certificat	CE
OPTION	
Terminal de paiement	PAYTER